

TANKER MAGNU INOXIDÁVEL



TANKER MAGNU INOXIDÁVEL



MODELO MODEL	CAPACIDAD CAPACITY (m3)	CARGA MAXIMA MAXIMUM LOAD (Kgs)	CAPACIDAD DE DESCARGA / UNLOADING CAPACITY			DIÁMETRO DEL TUBO AUGER DIAMETER (mm)	ALTURA DE DESCARGA UNLOADING HEIGHT (mm)	DIMENSIONES Alt. x A x L DIMENSIONES H x W x L	PESO WEIGHT (Kg)		
			TIPO DE TUBO / AUGER TYPE		MECÁNICO MECHANIC					MULTIUSO / MULTIUSE	
			MECÁNICO MECHANIC	GRANOS / GRAINS						FERTILIZANTES / FERTILIZER	
9.000	9,00	9.000	2.400	NO DISPONIBLE / NOT AVAILABLE		285 Mecánico/Mecanic	3.825 Mecánico/Mecanic	2995x2780x5651	9.000		
10.500	10,50	11.500	2.760			320 Mecánico/Mecanic	3.920 Mecánico/Mecanic	3000x3675x6255	2.280		
15.000	15,00	15.000	2.760			280 Multiuso/Multiuse	4.100 Multiuso/Multiuse	3400x3675x6255	2.443		
20.000 Magnu	20,00	22.000	4.500			370 Mecánico/Mecanic		3240x3850x7380	4.540		
25.000 Magnu	25,00	25.000	4.500	3.645	1.615	335 Multiuso/Multiuse	4.500	3480x3850x7410	4.660		
25.000 Magnu	25,00	25.000	7.500	7.500	1.615	475 Mecánico/Mecanic	4.500 Direcionada/Director	3480x3850x7410	4.980		
35.000 Magnu	35,00	35.000	10.000	10.000	1.615	475 Multiuso/Multiuse	4.500 Direcionada/Director	3.421/3.666 x 3.700 x 10.480	8.210		
40.000 Magnu	40,00	40.000	10.000	10.000	1.615	475 Multiuso/Multiuse	4.500 Direcionada/Director	3.738/3.980 x 4.150 x 10.480	8.320		

IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS JAN S/A
Av. Dr. Waldomiro Graeff, 557 - Caixa Postal: 54
CEP 99470-000 - Não-Me-Toque / RS / Brasil
☎ +55 (54) 3332.6500
e-mail: decom@jan.com.br - export@jan.com.br
www.jan.com.br



Rev. 01

**TOLVAS GRANELERAS
Y ABASTECEDORES DE SEMBRADORAS EN ACERO INOXIDABLE
GRAIN WAGONS AND SUPPLIERS FOR PLANTERS IN STAINLESS**

TANKER INOXIDABLE
 Infinita durabilidad con eficiencia y agilidad en el abastecimiento de fertilizantes, así como en el transporte de granos para una cosecha rápida y tranquila.

TANKER STAINLESS
 Endless durability with efficiency and agility since filling up with fertilizers until seeds transportation to a fast and smooth harvest.

Características:

- a) Tubo de descarga con accionamiento hidráulico, resortes compensadores de ajuste del rodamiento y compuerta inferior para limpieza;
- b) Compuerta de descarga de los granos por accionamiento hidráulico en los modelos (para arroz);
- c) Transmisión por caja en baño de aceite y cadena de rodillos;
- d) Cardán con sistema de seguridad para protección de sistema de conducción de grano contra sobrecargas;
- e) Puntas de eje con sistema de cambio rápido;
- f) Enganche de acoplamiento con regulación de altura cada 50mm;
- g) Arco para soporte de lona que cubre la tolva del granelero;
- h) Ruedas con llanta 26", 30", 34.

Characteristics:

- a) Discharge tube with hydraulic action, springs to compensate in the discharge tube inferior opening for cleaning;
- b) Floodgate of discharge of the grains for hydraulic action in the models (for rice);
- c) Transmission by box in oil bathing and chains with roll;
- d) PTO shaft with system of safety for protection against over loading of the system in conduction of the grain;
- e) Point of the axle with system of fast change;
- f) Adjustment coupler with height regulation with variation of 50mm;
- g) Arch for supporting the canvas that collect the tank of the carts;
- h) Wheels with hoop 26", 30" or 34".

**Balanza Elctronica
 Electronic Balance**



Embrague Electromagnética:
 Accionada por control remoto para movilizar el tubo multiuso.

Electromagnetic Gearing:
 Remote control operating for driving the multiuse auger.

